Index of Claims

Application/Control No.

10/812,059 Examiner

Raleigh Chiu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAUSER ET AL.

Art Unit

3711

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im											
Final	Original	9/1/05	12/22/05									Final
	1	7	=		T		1	┢	1	\vdash	1	
	2	7			1	1	\vdash	\vdash	\vdash	T	1	
	3	7			†	1	T	T			1	_
	4	7	=	_		† · · ·		t	T		1	-
	<u>4</u> 5	7	=		†		T	T	_	\vdash	1	\vdash
	6	7	=		\vdash	1	\vdash	T	t	T	1	
	7	7	=		1		1	Г	T	†	1.	
	8	7	=					Г			1 .	
	9	7	=		Π						1	
	10	1	=		Г						1	\Box
	11	1	=								1	
, i	12	1	=			_					1	
	13	0	=								1	
	14	0	=									
	15	0	"			L						
	16	1	11									
	17	1	=									
	18	1	=									
	19	1]	
	20	1	=			L]	
	21 22	/	=	L		L						
	22	/	=	_	_		<u> </u>	Ļ			1	Щ.
	23	/	=	_	L			L_	<u> </u>		Į	
	24 25		=	_	<u> </u>		<u> </u>	_	L	_		
	25		=	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1	
	26	_			_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1	
	27	_	_		├	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ł	
	28 29	-	_	H	 	-	⊢	-		<u> </u>	ł	<u> </u>
	30	-		┝	-	 	⊢	<u> </u>	-	├	-	
	31			<u> </u>	_		⊢	┝	-	┝		
	32	Н					┢	┢	⊢	⊢	1	├
	33		-		-	┢	H	├	⊢	├		
	34			-	-	-		⊢	├	⊢	ł	
_	35				-	-	-			-	1	_
	36			-	┝	1	├	\vdash	-		ł	
	37			-	-	 	╁		╁	 	1	
	38	Н		_	-	\vdash	-	H	-	-		
\neg	39		_	_	_		-			┢	ł	
	40							-	┢	\vdash	1	-
	41			_		\vdash		1	<u>├</u>	H		
	42						_	Т				_
	43			_			Γ-			_		
	44						Γ	<u> </u>			1	
1	45											
	46											
	47				Ĺ							
]	48	\Box										
[49											
1	50	T						1			1	

Claim			Date]	Cla	Date									
Final	Original	9/1/05	12/22/05									Final	Original									
	1	7	=	-			-	 	-	\vdash	1		51	\vdash			\vdash	-	_			\vdash
	2	7						_	_	 	1		52	H							<u> </u>	
	3	7								I^-	1		53	\Box	\neg			_			_	
	4	7	=								1		54	H		_						
	5	7	=							Г	1		55									
	6	7	=								1		56	П								
	7	1	ıı]		57	П								
	8	1	11] .		58									
	9	1	=										59									
	10	/	=					_	L				60									
	11	/	=							_			61									
	12	1	=].		62									
	13	0	=										63	Ш	_							
	14	0	=					<u> </u>	<u> </u>				64		_							
	15	0	=	L									65	Ш								
	16	/	=					<u> </u>					66									
	17	/	=						<u> </u>				67	Щ	_						Ш	
	18	/	11			_			<u> </u>				68	\sqcup	_			L				
	19	/							_				69		_							
	20	1	=			L			$oxed{oxed}$				70	Ш								
	21	/	=										71	Ш					Ш			
	22	1	=					_					72		_						Ш	
	23	1	=	_				<u> </u>	_		ļ		73		_			L				Ш
	24		=	_									74 75	Ш	\dashv			L			\square	Ш
	25		=					\vdash					75	Ш				L	Ш			Ш
	26												76									Ш
	27		_										77	\sqcup								Ш
	28	_							_				78		_				Ш			Ш
	29	_		Ш		-							79		_			_				Ш
	30			_				_			.		80	\sqcup	_							Ш
	31	_						_		_			81	\dashv					\blacksquare			Ш
	32								_				82		_				Щ	_	\dashv	\Box
\dashv	33	_											83								_	
	34					_							84	\vdash	-	_						Ш
	35 36				_	_	-						85	\vdash	_						-4	\dashv
	37	-	_	-		-	-		_				86		-		_	-		_		-
	38	_											87	-	-	_				_		
	39	\dashv		-		-			-				88 89		-	-				_		
\dashv	40	\dashv	_	-	_	-			-					-	-	\dashv					\dashv	\dashv
	41	-		-	\dashv	\dashv	-	-					90	-			_		\dashv		\dashv	႕
	42	-	ᅱ	\dashv				-					91 92	-	\dashv				\dashv	\dashv		\dashv
	43		\dashv	-	\dashv			_	-	-			93		\dashv	\dashv		_		\dashv		\dashv
	44	\dashv	\dashv		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv				94		-+	\dashv	_	-		\dashv		\dashv
	45	\dashv	-	\dashv				-	\dashv	_			95	+		\dashv	-	-	\dashv			\dashv
-+	46	\dashv		ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	-			96		\dashv	-	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	
-+	47		\dashv			-	\dashv	-	-	-			97	\dashv	\dashv	-		\dashv	-		-	
\dashv	48		\dashv			\dashv		\dashv		-	}		98	\dashv	-+	-				-		
	49	\dashv		\dashv			\dashv		\dashv				99	+	\dashv	\dashv					\dashv	\dashv
$\overline{}$	50	+				-+							100	\dashv	-+		\dashv	_	-		\dashv	\dashv
	-55					i					l l		100			ᆚ						

Cla	aim	Date									
			Γ		T	T .	T	Π	П		
Final	Original					1	1				
ᇤ	rig										
_ ;	0								1		
	101				t	\vdash	┢	1	\vdash	Н	
	102		\vdash				T	T		П	
	103		Г		Г			1			
	103 104 105			Г	Г		Т			П	
	105		Г			Г				П	
	106			Г	Г					П	
	106 107	Г	Τ				\vdash			М	
	108					İ			Г	П	
	108 109										
	110		Г								
	111 112 113				П	Π		Г			
	112			Π							
	113				П						
	114 115				Г					П	
	115								Г		
	116						Г				
	117									П	
	118					П	Г				
	119						Г			П	
	117 118 119 120 121		Г							П	
	121										
	122										
	122 123 124									П	
	124										
	125 126 127										
	126										
	127										
	128 129										
	129	_									
	130	L			<u> </u>	_		L			
	131 132							<u></u>			
	132	L.				L					
	133										
	133 134						_				
	135					<u> </u>	_			Ш	
	136			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш	
	137	L	L	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L_		Ш	
	138	<u> </u>	<u> </u>	L.,	_	Ш	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	
	139						<u> </u>			Ш	
	140			_	<u> </u>	\vdash			L	Ш	
	141		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		\Box	Щ	
	142		<u> </u>	oxdot	<u> </u>	\vdash		L.		Щ	
	143	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш	Ш	Ļ.,	<u> </u>	Ш	
	144		<u> </u>				<u> </u>	Ш		Ш	
	145	L.	Ш	Щ		L	<u> </u>	Щ		Ш	
	146					_		Щ	ļ.	Щ	
	147	_		Щ	L.,	<u> </u>		Щ		Щ	
	148				_			\sqcup		Ш	
	149			Ш		Щ		Щ		Щ	
	150	\Box		Ш		لـــا		Ш			